(51)Int.Cl.

(22)Date of filing:

PATENT ARSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2001–283438 (43)Date of publication of application: 12.10.2001

16.03.2007

611B 7/0045 611B 20/10 611B 20/12

30.03.2000

(21)Application number: 2000-097943

611B 27/00 (71)Applicant : (72)Inventor :

SONY CORP SHISHIDO YUKIO

(54) DATA RECORDER, DATA RECORDING METHOD AND OPTICAL RECORDING MEDIUM

(\$7)Abstract:
PROBLEM TO BE SOLVED: To appropriately record new data by exactly detecting the recordable position of the new data in a short time when these new data are recorded after the pseudo erase is carried out for the data with respect to an optical recording medium whereon the data are recorded to the track in a pracket unit.

the dats are recorded to the data are recorded. The control recording medium in a packet unit, SOLUTION. The data are recorded to the data are recorded to the data are recorded to the data are recorded, then the information aboving the final position of the packet whethere the data are recorded, then the information aboving the final position of the packet whethere the data are recorded, in recorded or the obligation of the packet wherein the data are recorded to the track, the data on which are subjected to pseudo erase, based on the information showing the final position of the packet.



LEGAL STATUS

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁 (JP)

四公公開特許公報(A)

(11)特許出願公興番号 特開2001-283438

(P2001-283438A)
(43)公開日 平成13年10月12日(2001, 10.12)

(51) Int.CL7		鐵別記号	FI		5-73-ト*(参考)	
G11B	7/0045		G11B	7/0045	С	5D044
	20/10	311		20/10	311	5D090
	20/12			20/12		5D110
	27/00			27/00	D	

審査請求 未請求 請求項の数18 OL (全 12 頁)

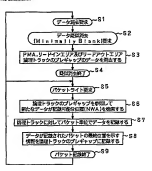
(21) 出版串号 特額2000-97343(P2000-97943) (71) 出版人 000002185 ソニー株式会社 東京都品川定土品川 6 T (72) 発明者 宍河- 由紀夫 東京都品川定土品川 6 T - 株式会社内 公金社内	
(22) 出版日 平成12年3月30日(2000.3.30) 東京基出版北島川6丁 (72) 発明者 宋京都品川区北島川6丁 東京都品川区北島川6丁	
(72) 発明者 宍戸 由紀夫 東京都品川区北岳川 6 T	日7年35日
	1日7番35号 ソニ
(74)代理人 100067738	
弁理士 小池 晃 (4	2名)
Fターム(参考) 5D044 B005 C006 Di	ED4 DE27 DE37
DE54	
50090 AAD1 BB03 C	CO3 DDO3 FF27
FF33	
5D110 AA16 AA17 E	802 DA13 DB02
DD03	

(54) 【発明の名称】 データ記録装置及びデータ記録方法並びに光記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 トラックに対してパケット単位でデータが記録される光配録媒体に対して、データが繋欠約な消去された後に、新たなデータを配録する際に、この新たなデータが記録可能な位置を正確且つ短時間に検出し、新たなデータを歪破い記録する。

【解決手段】 光記録媒体のトラックに対してバケット 単位でデータを記録し、データが記録されたトラックの 自次情報で表することによって当該データを選似的に 消去し、データが記録されたパケットの最終位置を示す 情報を光記録媒体に記録し、パケットの最終位置を示す 情報にあづいてデータが疑似的に消去されたトラックに 対して新たなデータを記録する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 光記録媒体のトラックに対してパケット 単位でデータを記録するデータ記録手段と、

上記データが記録されたトラックの目次情報を消去する ことによって、当該データを疑似的に消去するデータ疑 似消去年段と、

上記データが記録されたパケットの最終位置を示す情報 を光記録媒体に記録するパケット位置記録手段とを備

上記データ記録手段は、上記パケットの泰終位置を示す 情報に基づいて、上記データが疑似的に消去されたトラ ックに対して新たなデータを記録することを特徴とする データ記録装置。

【請求項2】 上記パケット位置記録手段は、上記パケットの最終位置を示す情報を上記トラックのプレギャップに記録することを特徴とする請求項1 記載のデータ記録整置。

【請求項3】 上記光記録媒体は、複数のトラックを有

上記パケット位置記録手段は、上記パケットの最終位置 を示す情報を上記核数のトラックのうち、先頭のトラッ クのプレギャップに記録することを特徴とする請求項 2 記載のデータ記録装置。

【簡求項4】 上記疑似的に消去されたデータを消去するデータ消去手段を備えることを特徴とする譲求項1記 数のデータ記録装置。

【請求項5】 上記データ消去手段は、上記擬似的に消 去されたデータを上記データ記録手段が新たなデータを 記録する前に消去することを特徴とする請求項4記載の データ記録整備。

【請求項6】 上記パケットの最終位置を示す情報に基づいて、当該パケットの最終位置まで新たなデータが更新されるか否かを判別するデータ判別手段を備え、

上記データ判別手段により上記パケットの最終位置まで 新たなデータが更新されると判断されたときは、上記デ 一タ記録手段が、上記データが疑似的に消去されたトラ ックに対して新たなデータを記録し、

上記データ判別手段により上記パケットの最終位置まで 新たなデータが更新されないと判断されたときは、上記 データ記録手段が、上記データが疑似的に消失されたト ラックに対して新たなデータを記録した後に、上記デー タ消去手段が、上記数似的に消去されたデータの残りの データを消失することを特徴とする請求項4記載のデータ記録故郷。

【請求項7】 上記パケット位置記録手段は、上記新た なデータが記録されたパケットの最終位置を示す情報を 光記録媒体に記録することを特徴とする請求項1記載の データ記録装置。

【請求項8】 上記データが擬似的に消去されたことを 示す情報を光記録媒体に記録する疑似消去データ記録手 段を備えることを特徴とする請求項 1 記載のデータ記録 装置。

【請求項9】 光記録媒体のトラックに対してパケット 単位でデータを記録し、

上記データが記録されたトラックの目次情報を消去する ことによって、当該データを接似的に消去し、

上記データが記録されたパケットの最終位置を示す情報 を光記録媒体に記録し、

上記パケットの最終位置を示す情報に基づいて、上記データが整似的に消去されたトラックに対して新たなデー

タを記録することを特徴とするデータ記録方法。 【講求項10】 上記パケットの是終位度を示す情報を 上記トラックのブレギャップに記録することを特徴とす る請求項9記載のデータ記録方法。

【請求項11】 上記光記録媒体は、複数のトラックを 有し、

上記パケットの最終位置を示す情報を上記複数のトラックのうち、先頭のトラックのプレギャップに記録することを特徴とする請求項10配載のデータ記録方法。

とを特徴とする譲求項10記載のテータ記録方法。 【請求項12】 上記擬似的に消去されたデータを上記 新たなデータが記録される前に消去することを特徴とす る請求項9記載のデータ記録方法。

【請求項13】 上記パケットの暴終位置を示す情報に 基づいて、当該パケットの最終位置まで新たなデータが 更新されるか否かを判別し、

上記パケットの最終位置まで新たなデータが更新される と判断されたときは、上記データが提収的に消去された トラックに対して新たなデータを記録し、

上記パケットの張終位復まで新たなデータが更新されないと判断されたときは、上記データが疑似的に消去されたトラックに対して新たなデータを記録した後に、よこ 疑似的に消去されたデータの残りのデータを消去、よこ とを特徴とする誘來項9記載のデータを消去ることを特徴とする誘來項9記載のデータ記録方法。

【請求項14】 上記新たなデータが記録されたパケットの最終位置を示す情報を光記録媒体に記録することを 特徴とする請求項9記載のデータ記録方法。

【請求項15】 上記データが製似的に消去されたこと を示す情報を光記録媒体に記録することを特徴とする請 求項9記載のデータ記録方法。

[請求項16] トラックに対してパケット単位でデー が記録されており、当該データが記録されたトラック の目次情報のみが消去されることによって、当該データ が報似的に消去される光記録媒体であって、

上記データが記録されたパケットの最終位置を示す情報 が記録されていることを特徴とする光記録媒体。

【請求項17】 上記パケットの最終位置を示す情報が 上記トラックのプレギャップに記録されていることを特徴とする請求項16記載の光記録媒体。

【請求項18】 複数のトラックを有し、

上記パケットの最終位置を示す情報が上記複数のトラッ

クのうち、先頭のトラックのプレギャップに記録されて いることを特徴とする請求項 1 7 記載の光記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 木発明は、光記録域体のトラックに対してパケット単位でデータを記録するデータ記録装置及びデータ記録方法、並びにトラックに対してパケット単位でデータが記録される光記録媒体に関する。 [0002]

【従来の技術】コンパクトディスク(CD)等の光ディ スクは、その記録面に形成されたピットと呼ばれる小乳 によってデータが記録されており、このピットの有能と 長さを読み取ることによりデータの再生が行われる。ま た、このようなCD 技術に事業したものの中には、CD ーR(CD-Recordable)のようにデータの追記が可能な光 ディスクや、CDーRW(CD-Revittable)のようにデ ータの電き後まが可能な光ディスク等がある。

[0003]

【発明が解決しようとする製造】ところで、これらCD 一RやCDーRWに対するデータの配録方法としては、 CD規格にて規定された論理・トラッタ単位データを記 録する方法が一般的であるが、この論理・トラックの最大 書き込み数が99個と制限されているために、これら先 ディスクが有する配修容量を十分に活用することができ ないといった問題があった。

[0004] 詳述すると、このようなD規格に半難した書き込み可能な光ディスクには、記録対象データを任意の大きさの論理トラック単位で最大96億まで記録するプログラムエリアと、このプログラムエリアに記録されたトラックの目状情報を包載するTOC (Table of Contents) と、プログラムエリアへのデータの記録を行う上で必要な情報を一時的に記録するPMA (Program Memory Area) 上が設けるれている。

【OOO 6】そして、配線対象データが論理トラックに 配線されると、このデータが配線された論理トラックの 番号、並びに論理トラックの配線開始及び旋線装7の位 置を示す情報等が、PMAに配録されることになる。ま た、データが配線された論理トラックの基格位置からな たなデータを記録する場合、上述したPMAに設録され たトラックの位置情報を誘み取ることにより、論理トラックの最格位置から続けて新たなデータが認録され、こ の新たに記録された論理トラックの位置情報等がPMA に記録されることになる。

[0006] しかしながら、この光ディスクでは、プログラムエリアに99個の論理トラックが記録されると、このプログラムエリア内に配録可能な領域が残っていたとしても、新たなデータを記録することは不可能となる。このため、光ディスクでは、その配信容量を十分に活用できないといった不都をが生じてしまう。

【0007】そこで、このような不都合を解決するため

に、いわゆるパケットライトと呼ばれる配盤方法が提案 されている。このパケットライトは、CD規格に半製し ながら、後来のトラック単位よりもさらに小さなパケッ ト単位でデータを記録する方法であり、一つの論理トラ ックに対して複数のパケットを構成することができる。 すなわち、この光ディスクでは、記録対象データを論理 トラックに対してパケット単位で配録することにより。 9個の論理トラックを照えた単位でのデータ配録が 可能となる。したがって、このようなCD規格に半拠した光ディスクであっても、その記録容量を十分に活用することが可能をなる。

【0008】しかしながら、光ディスクでは、論理トラックの投資を示す情報等についてはPMAに記録される ものの、パケットの位置を示す情報については記録され ておらず、パケットライトによるデータの追記を行う際 に、論理トラックのデータが記録されたパケットの設 位置、すなわら地理トラックの新たなデータが記録可能 な位置NWA(Next Writable Address)を、この論理 トラックの先頭から末尾まで検索しながら探し出さなく てはならなかった。

【0009】従来、このNWAを採し出す方法としては、上述したように対象となる論理トラックの先頭から 末尾まで開次を集していく方法。 娘はは、対象となる論 理トラックの中間位置の記録状態を繰り返し検索しなが あ、その範囲を絞り込んでいく方法が用いられている。 【0010】しかしながら、光ディスクでは、検索される論理トラックの記録被接が増大するに使って、この論 理トラックのNWAを提し出す時間も長くなってしま ラ。このため、光ディスクでは、論理トラックのドジャンをは、 がケント単位でデータを記録する際に、記録速度の低速 化を指いてしまうとでのた例数があった。

[0011]ところで、客き換え可能な光ディスクを記録再生する光ディスク装置には、光ディスの公室に立てデータを消去する。いわゆるブランク (Blank) 機能ともに、光ディスクのデータが配録されたトラックの目次情報のみを消去することにより、データを疑似的に消去する。いわゆるミニマリー・ブランク (Minimall y Blank) 機能が設けられている。

[OO 1 2] このミニマリー・ブランク機能では、日次 情報であるPMAに配録されたデータと、リードインエ リア及びリードアウトエリアに配録されたデータと、ト ラックのプレギャップに配録されたデータを張ぬ的に消 ますることができるので、光ディスクに配録されたデー タを扱小時間で消失することができる。

【0013】しかしながら、上述した論理トラックに対してパケット単位でデータが記録された光ディスクでは、論理トラックに対するデータの疑似的な済去が行われた後に、パケットライトによるデータの追記が行われると、この論理トラックのデータが疑似的に消去された

領域に、果際には疑似的な明光が行われる前のデータが 配録されているために、この提似的に明まされたデータ を実際のデータと判断して、誤った位度からデータを追 記してしまうことがあった。すなわち、この光ディスク では、データが記録された始密もトラックの目次領域は消 去されるものの、実際のデータは記録されたままであ り、パケットの位置を示す情報については記録されてい ないことから、上述したNWAを提し出す影に、提似的 に消去されたデータを実際のデータと誤って判断して、 誤った位置からデータを記録してしまうといった問題が あった。

【0014】そこで、本条明はこのような従来の本情に 臨みて提案されたものであり、トラックに対してバケット単位でデータが記録される光記録媒体に対して、データが駆似的な消去された後に、新たなデータを記録する 際に、この数たなデータを記録可能な位置を正確且つ短 時間に検出し、新たなデータを選切に記録することを可能 能としたデータ記録装置及びデータの記録方法、並びに そのようなデータの記録が行われる光記録媒体を提供す ることを目的とする。

[0015]

【課題を解決するための手段】この目的を選成する本発 明に係るデータ記録装置は、光記録媒体のトラックに対 してパケット単位でデータを記録するデータ記録手段 と、データが記録されたトラックの目次情報を消去する ことによって当該データを擬似的に消去するデータ疑似 消去手段と、データが記録されたパケットの最終位置を 示す情報を光記録媒体に記録するパケット位置記録手段 とを備え、データ記録手段は、パケットの最終位置を示 す情報に基づいて、データが擬似的に消去されたトラッ クに対して新たなデータを記録することを特徴とする。 【0016】このデータ記録装置では、パケット位置記 録手段が、データが記録されたパケットの最終位置を示 す情報を光記録媒体に記録し、このパケットの最終位置 を示す情報に基づいて、データ記録手段が、データが提 似的に消去されたトラックに対して新たなデータを記録 することから、新たなデータが記録可能な位置を正確且 つ短時間に検出することができ、データが提似的に消去 されたトラックに対して新たなデータを適切に配録する ことができる。

[0017]また、本祭門に係るデータ配息方法は、光 の課媒体のトラックに対してパケット単位でデータを記 録し、データが記録されたトラックの目文体報を消去す ることによって当該データを提似的に消去し、データが 配録されたパケットの最終也置を示す情報と高づいてデータが疑似的に消去されたトラックに対して新たなデータを経していまされたトラックに対して新たなデータを記録することを特性とする。

【0018】このデータ記録方法では、新たなデータが 記録可能な位置を正確且つ短時間に検出することがで き、データが疑似的に消去されたトラックに対して新た なデータを適切に記録することができる。

[0019] また、本屋別に係る光記機能体は、トラックに対してパケット単位でデータが記録されており、当該データが配録されたトラックの目次情報が消去されることによって、当該データが配録されたパケットの最後位置を示す情報が記録されていることを特徴とする。

[0020] この光記録媒体では、データが記録された パケットの最終位置を示す情報が記録されていることか ら、新たなデータが記録可能な位置が正確且つ短時間に 検出され、データが疑似的に消去されたトラックに対し て新たなデータが透切い記録されることとなる。

[0021]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して詳細に説明する。

【0022】 先ず、本発明を適用した光ディスクについて説明する。

【0023】この光デイスク1は、図1に示すように、ポリメテルメタクリレート(PMMA)やポリカーボネート(PC)等の機能対対が、外径寸法120mm、厚さ1.2mmのディスク状に成形されてなるディスク基板2上に、記録対象データに応じた記録マークが形成される信号記憶第2と、例えば《AU)や親(Ag)等が成践されてなる反射護4と、例えば紫外線硬化機器等がスピンコートされてなる保護暦5とが誤次環暦された様娘とされている。

【0024】光ディスク1は、例えば追記可能なCDー Rである場合、信号記録度3が有機色素系の材料により 薄膜状に形成されている。この場合、光デイスク1で は、信号記録層3に対して記録パワーでレーザービーム が照射されることにより、このレーザービームが照射されることにより、このレーザービームが照射 行われる。一方、記録マークが形成された信号記録層3 に対して再生パワーでレーザービームが照射され、記録 マークの有無に応じた長り光の反射率変化が検知される ことにより、データの誘き出しが行われる。なお、CD ーRは、1回だ付記録が可能な光ディスクであり、その フォーマットは、Orange Book Part2にて規格化され いる。

[0025] また、光ディスク1は、例えば産き換え可能なのD-RWである場合、信号記録層3がレーザービーム加速性とより結晶状態が変化する相変化材料により薄膜状に形成されている。この場合、光ディスク1では、信号記録第3に対して記録パワーでレーザービームが照射された位置に理解マークが形成され、データの書き込みが行われる。一方、記録マークが形成された信号記録解記に対して再生パワーでレーザービームが照射され、記録マークの有能に応じた戻り光の反射率変化が発出される

ことにより、データの誘み出しが行われる。なお、CD RWは、何回も書き換えが可能な光ディスクであり、 そのフォーマットは、Drange Book Partsはて規格化さ れている。また、CD-RWは、物理特性上、CDやC D-Rの反射率がひ、7以上であるのに対して、反射率 が0、2程度と低いことから、弱い信号を増値するAG C (Auto Gein Control)機能が付加された光ディスク装 領3 Oで再達もれることが望ましい。

[0026] ディスク基板2には、その中の部に中心孔 が穿破されている。光ディスク1は、光ディスク装置に より配線再生が行われる際に、この中の孔式砂が光ディ スク装置の回転駆動を排信、より支持固定されて、所定の 速度で回転駆動される。また、ディスク基板2は、配終 再生に用いられるレーザービームに対して光透過性を有 しており、このディスク基板2個からレーザービームが 入射し、信号配線開第3に対してデータの配線再生が行われる。

10027] また、ディスク基板2のデータ配録領域となる部分には、図1及び図2に示すように、案内溝であるブリグループ6が、例えばスパイラル状に形成されている。そして、信号犯録解2のプリグループ6に対応した部分が配録トラックとされ、この配録トラックに誤り別正符号化処理やEFM変調発型が施されたユーザデータ等が配録をよることとなる。

【0028】この光ディスク1では、図1乃至図3に示 すように、隣接するブリグループ6の間がランド7とさ れており、これらプリグループ6のトラックセンターの 間隔がトラックピッチとされている。また、プリグルー ブ6は、正弦波状に蛇行 (ウォブリング) するように形 成されており、このウォブリングによって、FM変調さ れた位置情報、すなわち記録トラック上の絶対位置を示 す時間軸情報が、ATIP (Absolute Time In Pregroo ve) 信号として記録されている。これは、例えば再生専 用のCD-ROM(Reed Only Memory)の場合、サブコ ドQにエンコードされている絶対時間情報を利用すれ ばよいのに対し、このような書き込み可能な光ディスク 1 では、記録前のディスク(ブランクディスク)の場 合、この情報を利用することができないので、ウォブリ ングによるATIP信号を絶対時間情報として利用して いる。

【0029】このATIP侵号は、図4に示すように、 ウォブリングをブッシュブルにより検出したウォブル店 号に、パイフェイズ (Bi-Phasa) 支頭を施したを後、FM 支頭を施したものである。評述すると、ATIP信号 は、光ディスク1を回転駆動するスピンドルモータの回 転制御に用しためたに、所定周期毎に1としたが入れ替 わり、且つ1と0との平均回数が1:1となるようにパ イフェース支頭され、平均加支数が22.05kHzと なるように下M支頭されたものである。

【0030】このATIP信号は、光ディスク1を標準

速度で回転させた際に、中心周波数が例えば22.05 ヒースとなるようにスピンドルモータの回転を制御する と、光ディスク1がRead Bookで規定する約1.2m/ ェー1.4m/sの線速度で回転することになる。

【0031】また、ATIP信号の1セクタは、ユーザデータの1データセクタ(2352パイト)と一致しており、ユーザデータを書き込む場合には、ATIP信号のセクタに対してユーザデータのデータセクタの同期を取りながら書き込みが行われる。

【0032】また、ATIP信号には、メーカーに推奨されるレーザービームの配録パワーが記録されている。 なお、実際には、いろいるな条件により配談パワーの表音値が変化するでから、配録前に最適な記録パワーを決定するための工程が設けられており、このことをOPO(Optiman Power Control) と呼んでいる。また、ATIP信号には、アブリケーションコードと呼ばれるディオックの使用目が記録されており、その分類として、Ratricted Useと、民生オーディオ用のUhrestricted Useとがある。さらに、Ratricted Useは、一般実務用(Genaral Purpose)とPhoto C DやKaraoke C D等の特定用金(Special Purpose)とに分類される。

[0033] なお、光ティスク1 では、例えば、トラックピッチが1。 $6 \mu m$ 、ウォブリングの周期が $54 \sim 6$ $3 \mu m$ 、ウォブリングの蛇行量が ± 0 、 $03 \mu m$ とされている。

[0034] ところで、CD-RやCD-RWのような 番き込み可能な光ディスク1では、図5に示すように、 信号記録解るに対してデータの書き込みが行われるデー りたエリア12及びリードアウトエリア11、プログ ウムエリア12及びリードアウトエリア11、プログ でいる。具体的に、この光ディスク1では、直径が41 mm~650mmの領域に直つで設けられ、プログラム エリア12が650mm~6116mmの領域に亘って 設けられ、リードアウトエリア13が616mm~6 118mmの領域に亘って設けられ、プログラム 118mmの領域に亘って設けられ、プログラム

【000 55】また、この光ディスク1には、リードイン エリア11のさらに内黒側に位置して、レーザービーム の記録パワーを振遠化するための試し書きをするPGA (Power Calibration Area) 14と、違記のときに必要 となる目文情報を一時保管するPMA(Program Momory Area) 15とが限けられている。また、PGA14 は、実際に試し書きを行うためのテストエリア(Test A たる) と、このテストエリアの保持状気を記録しておく カウントエリア(Count Area) とを有している。 【003 6】すなわち、この光ディスク1には、図5に 京すように、ディスク中の上近い内側側から振刊のと FOA14と、PMA15と、データ記録懐域10として、リードイクエリア11、プログラムエリア12及び リードアクトエリア13とが設けられている。 [0037] なお、光ディスク1は、データ記録領域1 0として、リードインエリア11、プログラムエリア1 2及びリードアウトエリア13からなるセッションが複数設けられた、いわゆるマルチセッションと呼ばれる様成であってもよい。

【0038】データ配録領域10において、リードイン エリア11は、プログラムエリア12に落き込まれたデ ケタの読み出しに利用される領域であり、例えばTOC (Table 0f Contents) 情報等が客き込まれる。そし

(Table Ur Contents) Thromps (そとなって、再生時には、このリードインエリア11 IT書き込まれたTOC情報を挟み取ることで、光ティスク装置の光学ビックアップが所望の論理トラックに瞬時にアクセスすることが可能となる。

【0039】一方、リードアウトエリア13は、光ディスクに関する各種情報が配録される領域である。また、このリードアウトエリア13は、光ディスク装置の光学ピックアップがオーバーランしてしまうことを防止する経転値域としての機能も有している。

【0040】そして、プログラムエリア12は、図6(a)に示すように、実際にユーザデータが雪を込まれる領域であり、配録されるデータ数におした複数の論理トラッカ16を有している。また、これも複数の論理トラッカ16に、それぞれを始端トラッカ16に同する情報が配録されるプレギャップ17と、実際のユーザデータがパケット単位で記録されるユーザデータ領域18とが保けるがたいる。

【0041】このユーザデータ領域18では、図6

(b)に示すように、ユーザデータをパケット単位で記録する際に、例えば1つのパケット19の長さを所定のデータブロックに固定する配度及パケットライト方式を採用している。詳述すると、この固定長パケットライト方式は、書き換え可能な光ディスク1のブログラムエリア12に複数の通知ララック16のユーザデータでは18内を複数のパケット19に分削し、1つの論理トラック16内の各パケット19に分削し、1つの論理トラック16内の各パケット20ユーザデータブロック数(プロック長)を開致に固定し、各パケット19向にデータを一括して記録する方法である。したがって、固定長パケットライト方式では、1つの論理トラック16内において、各パケット4日のパケット表が同じ長さとされている。換言すると、認定長パケットライト方式では、各パケット19内に方くで、サーブロック表が同数とされている。

[0042]また、光ディスク1では、データ配録領域 10にフォーマット処理が施された際に、論理トラック 16の全域に亘って、固定長パケットが埋められること となる。

【0043】なお、本発明では、1つのパケットの長さ を可変とした可変長パケット方式を採用することも可能 である。

【0044】パケット19は、図6(c)に示すよう

に、光ディスク装置によりユーザデータにアクセスする ときのアクセス単位となる接数のデータブロック20か らなり、通常2352パイトのユーザデータを含んでい る。

(0045) また、パケット19には、隣接するパケット19届七の書き繋ぎに必要なリンク用ブロック21が 付加されている。このリンク用ブロック21は、ユーザ データがインターリーブされることに起因して、寝き繋 ぎ位置でユーザデータに欠薄が生じてしまうことを防止 に従って設けられいる。すなわち、このリンク用ブロッ ク21は、パケット19の先駆に付加された1つのリン グブロック22と、このリングブロック2と注続して 設けられた4つのランインブロック23と、このパケット19の末尾に付加された2つのランアウトブロック24と

[0046] したがって、先行するパケット19のデータブロック20と後続するパケット19のデータブロック20と低、先行するパケット19の末尾で加されたランアウトブロック24と、後続するパケット19の先駆に付加されたリンクブロック23とからなる複数のリンク用ブロック21を介して考書客がれることになる。

【OO47】次に、本発明を適用した光ディスク装置の 一例を図7に示す。

【0048】 この光ディスク装置30では、上記光ディスク1がズピンドルモータ31により回転配動されるともに、このスピンドルモータ31の回転速度がスピンドルモータ210回転速度がスピンドルモータ運動回路32により制算されている。光学ピックアップ33は、光ディスク1に対してレーザーぐる医療し、この光ディスク11に対してレーザーぐるでは、大きには、大きになり、大きな力を使用された出力信号がRFアンプ34へと送られる。RFアンプ34に、送られた出力信号では「信号増落の信号処理を施すことにより、RF信号(RF)、フォーカスエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(TE)数でに送られるとともに、フォーカスエラー信号(FE)を発きるに送られるとともに、フォーカスエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(FE)及びトラッキングエラー信号(FE)などのよりによりによりないる。

[0049] 信号処理部35では、RF信号 (RF)に対してEFMを開かてラーゴIIを施したデータの中から、サブコード情報やATIF情報を抽出する。そして、これらの情報に基づいて、MPU37が各種制御を行うことになる。また、メモリー38は、信号処理部35がEFMを譲かセラーJTIエを行う際に用いられるまた、メモリー38は、ホスト1/F39から送られるデータを一時的に保存したり、ホストコンピュータ(PC)に対してデータを転送するためのキャッシュとして用いられる。

【0050】また、光ディスク1に配議されるデータは、ホストコンピュータ(PC)からホスト1/F39 を介してメモリー38に送られて一時的に保存された 後、成いは、直接ホスト1/F39を介してEFM変調 節400と送られる。そして、EFM変調器40に送ら れた記録データは、レーザー変調回路41により変調さ れた後、この配録データの出力信号が光学ピックアップ 33へと送られる。そして、光学ピックアップス3 レーザー変調回路41かに送られた出力信号である。 デディスライド駆動器42により駆動されながら、光ディスク1に対してレーザービームを照射し、データの書き 込みを行うことになる。

【0051】スライド駆動部42は、スライド駆動回路 43により駆動制御されている。すなわち、スライド駆 動回路43は、サーボ制御部36及びMPU37から送 られる制御信号に基づいて、スライド駆動部42の駆動 の制御を行う。サーポ制御部36は、RFアンプ34か ら送られるフォーカスエラー信号(FE)及びトラッキ ングエラー信号 (TE) と、信号処理部35から送られ るディスクの回転信号とを、各種サーボ制御を行う制御 信号に変換する。すなわち、フォーカスエラー信号(F E) は、サーボ制御部36により光ディスク1の信号記 録面に対して焦点が合うように対物レンズを駆動制御す るFA0信号に変換されて、フォーカス駆動回路44へ と送られる。また、トラッキングエラー信号(TE) は、サーボ制御部36によりレーザービームを光ディス ク1のトラックセンター上に位置させるTAO信号に変 換されて、トラッキング駆動回路44へと送られる。ま た、ディスクの回転信号は、サーボ制御部36によりス ピンドルモータ31の駆動制御を行うモーター駆動信号 に変換されて、スピンドルモーター駆動回路へと送られ る。

【0052】そして、フォーカス厚動回路及びトラッキ ング駆動回路44は、サーボ制御部36から送られるF Ac信号及び下の信号に高づいて、光学ピックアップ3 3のサーボ制御を行う。また、スピンドルモータ駆動回 路32は、サーボ制御部36から送られるモーター駆動 個号に基づいて、スピンドルモータ31の駆動制御を行う。

【0053】この光ディスク装置30では、記録時に、 光ディスク1の信号記録層3に対して記録パワーでレー ザービー上を照対することにより、このレーデービーム が照射された位置に記録マークを形成する。これにより、光ディスク1に対するデータの書き込みが行われる。一方、再生時には、記録マークが形成された信号記録第3に対して再生パワーでレーザービー上を照射することにより、記録マークの特殊に応じた戻り光の反射率変化を検出する。これにより、光ディスク1に対するデータの読み出しが行われる。

【0054】また、この光ディスク装置30には、光デ

ィスク1の金面に直ってデータを消去する。いわゆるブ コンク(Blank)機能とともに、光ディスク1のデータ が配接された論理トラック16の目次情報のみを消去す ることにより、データを受傾的に消去する。いわゆるま ニマリー・ブランク(Kinimally Blank)機能が設けら れている。すなわち、この2 エマリー・ブランク機能で は、目次情報であるPMA15に配録されたデータと、 リードインエリア・1及びリードアウトエリア・13に近 ほされたデータと、 論理トラック16のプレイヤップ・1 7に記録されたデータとを消去すれば、プログラムエリ ア12に記録されたデータを受傾的に消去することがで きる。したがって、光ディスク1に認まれたデータを 最小時間で飛去することが可能である。

【0055】次に、本発明を適用したデータ記録方法について、図8に示すフローチャートを参照しながら説明 する

【0056】 先ず、ステップ81 において、上記光ディ スケ1 に対するデータの消去要求があり、ステップ82 において、プログラムエリア1 とに配録されたデータを 経収的に消去するデータ長収消去 (Minimally Blank) 要求があると、ステップ83 において、光ディスク装度 30が先ディスク1 に対して、PMA15 に記録された データと、データ記録領域10のリードインエリア11 及びリードアウトエリア13 に記録されたデータと、論 21 トラック16のプレギャップ17 に記録されたデータ とを消去する。

【0057】これにより、ステップS4において、データの監似消去が終すする。このとき、光ディスク1では、データが受似的に消去された論理トラック16に、実際には凝煌的な消去が行われる前のデータが記録されている。すなわち、この光デイスク1では、データが記録された論理トラック16の目次情報は消去されるものの、実際のデータは論理トラック16に記録されたままである。

【0058】次に、ステップS5において、パケットライトによるデータの書を込み要求があると、ステップS6において、施知トラック16のブレギャッブ17を参照して、新たなデータが配録可能な位置(NWA)を検索する。そして、ステップS7において、このデータが疑似的に消去された論理トラック16に対してパケット単位で動行なゲータを記録する。なお、ここでは、データが疑似的消去された後を表列のデータ者を込み要定かれたパケット19の原枝性意を示す情報は転換されたパケット19の原枝性意を示す情報は転換されたパケット19の原枝性意を示す情報は転換されている。ブ・データが記録されていない状態と判断して、この論理トラック16の先頭から新たなデータを追記することになる。

【0059】次に、ステップS8において、論理トラック16のプレギャップ17に、データが配録されたパケット19の最終位置を示す情報を記録する。

【0060】なお、光ディスク1では、複数の論理トラック10を有する場合、先頭の論理トラック16のプレギャップ17に、パケット19の景検位度を示す情報を記録することになる。また、光ディスク1では、複数のセッションにより構成された場合、先頭のセッションのリードインエリア11及びリードアウトエリア13に、論理トラック16の目次情報等を記録することになる。そして、この光ディスク10場合、ステップ53において、データ接似別去要求があると、ステップ53において、データ接似別去要求があると、ステップ53において、光ディスク装置30が光ティスク1に対して、PM A15に記録されたデータと、先頭のセッションのリードインエリア13に記録されたデータと、先頭の論理トラック16のプレギャップ17に記録されたデータとと第四ますることになる。

ットライトによるデータの追配が終了する。 【〇〇62】ところで、従来、論理トラックに対するデータの疑似的な消去が行われた後に、パケットライトによるデータの認証が行われると、この論理トラックのデータが優似的に消去された領域に、実際には某似的な消去が行われる前のデータが配貸されているために、この侵似的に消去されたデータを実際のデータと判断して、続った位置からデータを追記してしまうことがあった。 【〇663】それに対して、本手法では、ステップSBにおいて、データが記録されたパケット19の及終位置を示す情報を、論理トラック16のプレギャップ17に記録している。

【0064】このため、ステップS5において、パケットライトによる新たなデータの音き込み要求があると、ステップS6において、この論理トラック16のプレギャップ17に記録されたパケット19の最終位度(NW A)を検索する。すなわち、このパケット19の最終位置が、新たなデータが記録可能な位置(NW A)であり、ステップS7において、このデータが配録されたパケットの最終位置から続けて、新たなデータをパケットがして、新生なごとになる。そして、ステップS8において、論理トラック16のグギャップ179名8において、論理トラック16のグギャップ179名8において、治理トラック16のグギャップ179名8において、テータが記録されたパケット19の最終位置を示す情報を記録する。これにより、新ななデッケット19の最終位置を示す情報を記録する。これにより、新ななアット19の最終位置を示す情報を記録する。これにより、新ななア・サット19の最終位置を示す情報を記録する。これにより、新ななア・サット19の最終位置を示す情報が更新されたパケット19の最終位置を示す情報が更新されたパケット19の最終位置を示す情報が更新されたパケット19の最終位置を示す情報が更新されたパケット19の最終位置を示す情報が更新されたパケット19の最終位置を示す情報が更新されたパケット19の場合でありませんであります。

(0065) このように、本手法では、データが記録されたパケット19の最終位置を示す情報を検御トラック 16のプレギャップ17に記録するこから、データの 製製的な消去が行われた後に、パケットライトによるデ ータの追加記録を行う際に、このパケット19の最終位 置を示す情報に基づいて、データが疑似的に消去された 診理トラック16に対して新たなデータを記録すること ができる。

【0066】これにより、新たなデータが記録可能な位

置NWAを正確に検出することが可能となり、データが 擬似的に消去された論理トラック16に対して新たなデ 一タを適切に記録することが可能となる。

【0067】また、従来では、論理トラックの新たなデータが配録可能な位置がWAを、この論理トラックの先頭から来尾まで検索しながら探し出さなてにならなかったの対し、本手法では、データが配録されたパケット 19の最終位置を示す情報が、論理トラック16のプレヤップ17に配録されていることから、新たなデータが配録可能な位置がWAの検索にかかる時間を大幅に短縮することができる。したがって、光ディスタ1に対するデータの記録速度を大幅に高速化させることが可能である。

[0068] 次に、本発明を適用したデータの記録方法 の他の例について、図9に示すフローチャートを参照し ながら説明する。

(0068) 先ず、ステップS10において、上記光ディスク1に対するデータの消去要求があり、ステップS1に対するデータの消去要求があり、ステップS1に対するアークを疑似的に消去するデーク要似的法(Ninmally Blank) 要求があると、ステップS12において、光ディスクに対して、PMA15に記録されたデータと、デーク記録領域10のリードインエリア11及びリードアウトエリア13に記録されたデータと、論理トラック16のプレギャップ17に記録されたデータと、論理トラック16のプレギャップ17に記録されたデータと、論理トラック16のプレギャップ17に記録されたデータと、論理トラック16のプレギャップ17に記録されたデータと表記まする。

【0070】次に、ステップ13において、論理トラック16のプレギャップ17に、データが駆使的に消去されたことを示策傾削去情報と、データが駆使されたパケット19の最終位置を示すパケット位置情報とを記録する。なお、このパケット位置情報と、論理トラック1ト19の最終位置を示す情報(LPA)である。これにより、ステップ514において、データの要似消去が終了する。

[0071] 次に、ステップS15において、パケット ライトによる新たなデータの書き込み要率があると、ス テップS16において、論理トラック16のプレギャッ ブ17を参照して、データが疑似的に消去されたことを 示す疑切用法情報があるか否かを判別する。そして、論 理トラック16のプレギャップ17に提似消去情報があ る場合には、ステップS17に達む。

【0072】ステップ817では、論理トラック16の プレギャップ17に記録されたLPAと、論理トラック 16の断たなデータが記録されるパケットの最終位置を 示す情報(RPA)とを比較する。すなわち、この論理 トラック16において、データが緩収的に消去されたパ ケットの最終位置まで、新たなデータが完全に上書き (更新)されるか否かを明察する。

【0073】 ステップS17において、LPA≥RPA

と判断された場合には、すなわちデータが段似的に消去 されたパケットの最終位置に対して、新たなデータを完 全に上書きすることができないと判断されたときは、ス テップS18に進む。

【0074】ステップS18では、論理トラック16の 先頭から新たなデータを記録する。そして、ステップS 19において、この新たなデータ記録されたパケットの 最終位置からデータが製段的に消去されたパケットの 長校位置する、一の類似消去が行われる前に記録されたデ ータを消去する。これにより、論理トラック18では、 課候消去が行われる前に記録されたデータが発行するこ となく、新たセテータが起発さることになど、

【0075】次に、ステップS20において、論理トラック16のプレギャップ17に記録された疑似消去情報を消去し、ステップS21に進む。

【0076】一方、ステップ817において、LPA≤ RPAと判断された場合には、すなわちデータが疑似的 に消去されたパケットの起線位置に対して、新たなデータを完全に上書きすることができると判断されたとき は、ステップ822に進む。

【0077】ステップS22では、論理トラック16の 先頭から新たなデータを配録する。

【0078】これにより、論理トラック16では、疑似 消去が行われる前に記録されたデータが残存することな く、新たなデータが追記されることになる。そして、上 述したステップ20に進む。

【0079】一方、ステップ16において、論理トラック16のプレギャップ17に疑似消去情報がない場合には、ステップS23に進む。

[0080] ステップ23では、論理トラック16のプ レギャップ17に記録されたパケット位置情報を参照し 、新たなデッが記録可能な位置(NWA)を検索す る。そして、ステップ824位置から新たなデータを追記 し、ステップ821に進む。

[0081] ステップS21では、論理トラック16の プレギャップ17に、新たなデータが記録されたパケットの最終位置を示す情報を記録する。以上により、ステップS24において、パケットライトによるデータの追記が終了する。

【0082】このように、本年法によれば、データの政 似的な消去が行われた後に、パケットライトによるデー タの適距を行う際に、データが疑例的に消去された論理 トラック16に対して新たなデータを適切に記録するこ とができる。また、論理トラック16に疑り消去が行わ れる前に記録されたデータが装存してしまうの告防ぐこ とができる。また、新たなデータが記録可能な位置 NW Aを正確且つ短時間に検出することができ、光ディスク 1に対するデータの記録速度を大幅に高速化させること ができる。 【0083】なお、本手法では、ステップS18及びス テップS19において、論理トラック16の先頭から新 たなデータを記録する前に、疑似消去が行われる前に配 録されたデータを消去するようにしてもよい。

【0084】また、本手法では、論理トラック16に対して最初のデータが配録された際に、この最初のデータが配録された際に、この最初のデータが配録されたパケット19の最終位置を示す情報を、論 カーラック16のプレギャップに配録するようにしてもよい。

[0085] また、疑似消去が行われる前に記録された データが、複数の論理トラック16日に拡散して存在して いる場合には、各論理トラック16年に、上途した手法 が適用されることになる。すなわち、本手法では、上途 した疑似形法情報やパケット位置情報が各論理トラック 16毎に記録されることにより、各論理トラック16 対して新たなデータを適切に記録することができる。

【0086】ところで、上述した疑似消去情報及びパケット位置情報は、論理トラック16のブレギャップ17内におけるTDB(Track Descriptor Block)のリザーブ領域を拡張して記録されている。

【OO 8 7】この領域は、従来の光ディスク(CD - R、OD - R W等)において、もともと機定体と解釈されている様式ないで、これら後来の光ディスクとの領和性にも優れている。したがって、本発明は、このような従来の光ディスクや光ディスク接置との互換性も確保しやすいといった利点を有している。

【0088】ここで、このようなプレギャップ19内に おけるTDB(Track Descriptor Block)のリザーブ領 域を拡張する方法について説明する。

【0089】なお、図10は、TDBのユーザデータフィールドを示す図であり、図11は、TDBのフォーマットを示す図である。

【0090】このTDBは、光ディスク1に対して、トラックアットワンス方式でセッションアットワンス方式によるデータの書き込みが行われた際に、各造弾トラック16の属性についてのユーザデータフィールド情報を含み、この論理トラック16の属性を示すデータが記録される領域である。

[0091] TDBでは、図10に示すように、オレンジブック競特において、バイト13~パイト23、パイト29~パイト39、パイト55及びパイト61~パイト55及びパイト61~パイト57数パイト71が未使用とされた領域、すなわちリザーブ領域とされており、本例では、これらリザーブ領域と上述した疑似所法情報及びパケット位置情報を記録することになる。の名人は、表例では、図1に示すように、パイト16~パイト19にパケット位置情報が記録され、パイト16~パイト19にパケット位置情報が記録され、パイト16~パイト19にパケット位置情報が記録される。このように、従来の光ディスクを光ディスク接近との線和性を確保することが可能である。こ

[0092]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明によれば、新たなデータが記録可能な位置を正確且つ短時間 に接出することができ、データが記録的に消去されたト ラックに対して新たなデータを適切に記録することがで きる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した光ディスクの一例を示す要部 断面図である。

【図2】上記光ディスクのディスク基板を示す要部斜視 図である。 【図3】上記光ディスクのディスク基板を示す要辞平面

【図3】上記先ナイスクのナイスクを板を示す要部平面 図である。

【図4】ATIP信号を説明するための図である。 【図5】上記光ディスクのデータ構造を説明するための 図である。

【図6】上記光ディスクのデータ構造を説明するための 図であり、(a)は、プログラムエリアの構成を説明す るための図であり、(b)は、論理トラックの構成を説明するための図であり、(c)は、パケットの構成を説明するための図であり、(c)は、パケットの構成を説明するための図である。

【図7】本発明を適用した光ディスク装置の一例を示す 概略構成図である。

【図8】本発明を適用したデータ記録方法を説明するためのフローチャートである。

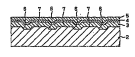
【図9】本発明を適用した別のデータ記録方法を説明するためのフローチャートである。

【図10】 TDBのユーザデータフィールドを示す図である。

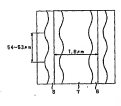
【図11】TDBのフォーマットを示す図である。 【符号の説明】

1 光ディスク、10 データ記録領域、11 リード インエリア、12 ブログラムエリア、13 リードア ウトエリア、14 PCA、15 PMA、16 論理 トラック、17 ブレギャップ、19 パケット、30 米ディスク雑費

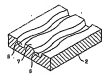
[図1]



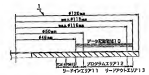
[図3]



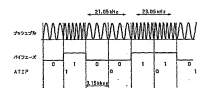
【図2】



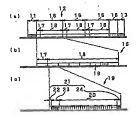
[図5]



[図4]



[図6]



[図7]

